



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	1286 - AVICULTURA
Turma	MVI-B

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Aplicação dos princípios básicos da criação e exploração racional de aves de corte e depostura: manejo, nutrição e alimentação, melhoramento genético. Noções de fisiologia, etologia e reprodução. Raças. Ambiência. Instalações e equipamentos. Comercialização. Informática em avicultura.

I. Objetivos

Proporcionar os elementos teóricos, práticos e metodológicos para conhecimento, planejamento e desenvolvimento do sistema de produção avícola economicamente viável.

II. Programa

UNIDADE I

1. INTRODUÇÃO

- 1.1 Estrutura da moderna avicultura
- 1.2 Distribuição geográfica dos rebanhos avícolas
- 1.3 Importância econômica da Avicultura
- 1.4 Sistema de integração aplicado à avicultura

2. GENÉTICA E MELHORAMENTO

- 2.1 Principais raças
- 2.2 A ave moderna - formação genética e características econômicas
- 2.3 As empresas de melhoramento avícola

3. ANATOMIA E FISIOLOGIA

- 3.1 Atualização em anatomia e fisiologia
- 3.2 Princípios fisiológicos ligados à termorregulação das aves
- 3.3 Controle térmico e reflexos no manejo e alimentação

UNIDADE II

4. FRANGOS DE CORTE

- 4.1 Sistema de criação
- 4.2 Instalações para frangos
- 4.3 Nutrição

UNIDADE III

5. POEDEIRAS

- 5.1 Atualização em sistemas de cria e recria
- 5.2 Instalações e termorregulação para poedeiras
- 5.3 Processamento de ovos
- 5.4 Nutrição

UNIDADE IV

6. REPRODUTORES, MATRIZES E INCUBAÇÃO

- 6.1 Atualização em manejo de matrizes
- 6.2 Manejo de ovos para incubação
- 6.3 Processo de incubação, rendimento e principais problemas
- 6.4 Nutrição

III. Metodologia de Ensino

as aulas teóricas serão ministradas em lousa e também utilizando recursos audiovisuais: projetores de slides e vídeos, onde será ministrado todo conteúdo teórico. As aulas práticas, sempre que possível, serão realizadas em granjas comerciais, onde os graduandos observarão na prática o que foi exposto em aula.

IV. Formas de Avaliação

Provas teóricas, no número de duas no total, contendo dez questões dissertativas. Cada prova terá valor de 50 da nota final.

- Os alunos que não alcançarem média 7,0 nessas duas provas, farão uma prova de recuperação de todo conteúdo.
- A média final será a média entre a prova de recuperação e a média das duas provas do semestre.

V. Bibliografia

Básica



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA VETERINÁRIA (470)
Disciplina	1286 - AVICULTURA
Turma	MVI-B

Carga Horária: 34

PLANO DE ENSINO

LANA, G.R.Q. Avicultura. Recife: Editora Rural, 2000. 268 p.
MARCARI, M., FURLAN, R.L., GONÇALES, E. Fisiologia aviária aplicada a frangos de corte. Jaboticabal: FUNEP/UNESP, 1994. 296 P.
MARCARI, M., MENDES, A.A., MENTEN, J.F.M., NAAS, I.A., Produção de Frangos de Corte. Ed. Facta. 565 p. 2014
MARCARI, M., GONZALES, E., PATRÍCIO, I.S., SHIROMA, N., Produção de Matrizes de Frangos de Corte. Ed. Facta. 524 p. 2018
ALBINO, L.F.T., CARVALHO, B.R., MAIA, R.C., BARROS, V.R.S., Galinhas Poedeiras – Criação e Alimentação. 376 p. 2014

Complementar

- ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY
- AVICULTURA INDUSTRIAL
- BRITISH POULTRY SCIENCE
- CARD, L.E. e NESHEIM, M.C. Poultry production
- FEED INTERNATIONAL
- FEED MIX
- FEEDSTUFF
- HARESIGN, W., SWAN, H. e LEWIS, D. Nutrition and the climatic environment
- INDUSTRIA AVÍCOLA
- JOURNAL OF NUTRITION
- NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. Nutrient requirements of Poultry

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEVET/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 5
Data: 02/07/2024